(54) ELECTRONIC CAMERA DEVICE

(11) 2-222383 (A)

このできる かんしゅう かんしゅう かんしゅう

までいたがないないとうないというとうとうころを

(43) 5.9.1990 (19) JP

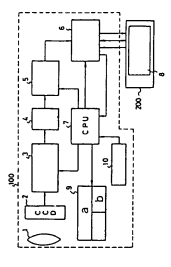
(21) Appl. No. 64-44014 (22) 23.2.1989

(71) TOSHIBA CORP(1) (72) SHUICHI HISATOMI

(51) Int. Cl⁵. H04N5/91,H04N5/907,H04N5/92

PURPOSE: To easily inform a user of how many pictures can be further photographed and recorded by reading the remaining capacity of a memory unit, calculating the number of the pictures, which can be photographed, from the capacity and compressibility designated at such a time and displaying the

CONSTITUTION: When a power source is turned on in a main body 100, information in the area of a header part in a memory unit 8 are read and the remaining capacity of the memory is detected. Next, a CPU 7 decides how the picture compressibility is set in the operating state of an external switch 10, namely, when the picture is photographed. When the remaining capacity and the designated compressibility is discriminated, the CPU 7 computes how many pictures can be photographed when the picture is photographed by the compressibility. Then, a display 9 is controlled and the number and the compressibility presently designated are displayed. Thus, it can be easily informed the user of how many pictures can be further photographed and recorded.



3: image pickup processing circuit, 4: A/D converter, band compression circuit. 6: memory interface circuit, a: number of pictures to be photographed. b: warning

(54) PICTURE RECORDING AND REPRODUCING SYSTEM

(11) 2-222384 (A)

(43) 5.9.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-44015 (22) 23.2.1989

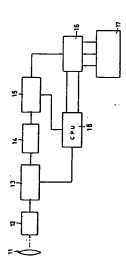
(72) SHUICHI HISATOMI (71) TOSHIBA CORP(1)

(51) Int. Cl⁵. H04N5/91, H04N5/907

PURPOSE: To attain picture display to enough present the effect of photographing by consecutive photographing function by automatically discriminating a video signal by the consecutive photographing out of the photographed video signals and successively reading the video signal from a recording medium at a pre-

scribed speed automatically at the time of reproducing.

CONSTITUTION: When a consecutive photographing mode is set, a CPU 18 controls respective parts so that image pickup operation can be repeated in a fixed cycle while a shutter is continuously pushed. Then, data showing the consecutive photographing mode are recorded to the picture header area of a memory card 17. When picture data are reproduced by a reproducing device, the picture data are successively read in a low-speed or high-speed cycle automatically from the memory card 17 based on the data showing the consecutive photographing mode and a picture to be displayed by a display is successively switched automatically. Thus, the picture display can be executed to enough present the effect of the photographing by the consecutive photo-graphing func-



14: SOING-State image pickup element, 14: A/D conversion circuit, 13: image pickup processing circuit, 15: band compression circuit, 16: memory interface circuit

(54) ELECTRONIC CAMERA DEVICE

(11) 2-222385 (A)

(43) 5.9.1990 (19) JP

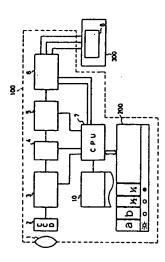
(21) Appl. No. 64-44016 (22) 23.2.1989

(72) SHUICHI HISATOMI (71) TOSHIBA CORP(1)

(51) Int. Cl5. H04N5/91, H04N5/907

PURPOSE: To recover picture data according to a recovery instruction even when an initialization instruction is executed by erroneous operation by initializing only the information of a header area when initialization is executed and preserving the information of the header area in a buffer memory.

CONSTITUTION: A memory unit 8 having a picture area to record the plural pieces of picture data and the header area to record or read the information such as the number of photographed pictures, picture final address and residual memory capacity is provided. When the initialization is instructed, only the information of the header area are initialized and these information are temporarily stored in a buffer memory 10. When the recovery is instructed, processing is executed to record the information of the buffer memory 10 to the head area. Thus, even if the initialization is operated, the picture data photographed up to the moment can be recovered when an operator notices the erroneous operation.



3: image pickup processing circuit, 4: A/D converter, data compression circuit, 6: memory interface circ 10: buffer memory (header information), a: initializat b: recovery, 200: operation and display part initialization.

D6

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@公開特許公報(A)

平2-222385

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月5日

H 04 N 5/91 5/907 J B 7734-5C 6957-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

Q発明の名称 電子カメラ装置

Electric camera

宛特 題:

頭 平1-44016

②出 願 平1(1989)2月23日

秀 一

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 東芝オーデイオ・

ビデオエンジニアリング株式会社開発事業所内

⑪出 顋 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

⑦出 願 人 東芝オーデイオ・ビデ

東京都港区新橋3丁目3番9号

オエンジニアリング株

式会社

邳代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外3名

明知有

1. 発明の名称

電子カメラ装置

2. 特許請求の範囲

1回の撮影により得られる画像データを 1.枚 単位とする複数枚分の画像データを記録できる画像領域と、撮影枚数情報と、最後に撮影して記録された画像データの画面最終アドレスと、残留メモリ容量の情報とを記録あるいは読出しできるヘッダー領域とを有したメモリ装置と、

撮影した映像に対応する画像データを前記メモリ装置に供給するとともに、前記ヘッダー領域の情報の記録及び読取り処理機能を有した電子カメラ本体と、

この電子カメラ本体に設けられ、前記撮影枚数情報、画面最終アドレス, 残留メモリ容量の情報とを一時保持するパッファ手放と、

前記電子カメラ本体に設けられ、前記メモリ装置の内容を初期化するために外部操作により初期 化指示を与えるための初期化指示手段と、 この初期化指示手段から初期化指示信号が入力 された場合には、前記メモリ装置のヘッダー領域 のみを初期化するヘッダー領域初期化手段と、

このヘッダー領域初期化手段が前記メモリ鉄でのヘッダー領域を初期化したとしても、鉄子では、カームをは、前記パックを投げられている復活指示手段から活出が、大力したときは、前記パックー書込みでは、が、大きなでは、が、大きなでは、から復活処理手段とを具備したことを特徴とする電子カメラ装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、例えばカードに搭載したメモリ 装置を記録媒体としてスチル画を記録できる電子 カメラ装置に関する。

(従来の技術)

最近、半導体メモリをカードに搭載したいわゆるICカードが開発されており、これを従来の 写真フィルムの代わりとして代用する電子カメラ 接世界である。 とのでは、 では、、、にのでは、、、のでは、、、、のでは、、、、のでは、、、、のでは、、、、のでは、、、、のでは、、、、のでは、、、のでは、、、のでは、、、のでは、、、のでは、、、のでは、、、のでは、、、ののでは、、、ののでは、、、ののでは、、、ののでは、、、ののでは、、、ののでは、、、ののでは、、ののでは、、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、、ののでは、、、ののでは、、、ののでは、、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、、ののでは、、、ののでは、ののでは、ののでは、、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、ののでは、、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは

そこで、「Cカードを初期化して再利用することが考えられたが、その初期化手段は内容を全て消去してしまう方式であった。また初期化手段は、初期化専用のユニットとして考えられている。

従って、誤ってICカードを選択して初期化してしまうと、せっかく撮影した画像データを全て、失うことになる。

さらに、 初期化用の 専用の ユニットを用いるシステムにすると、 電子カメラ、 再生機、 初期化ユニットが必要でありユニット 個数が増えてしまう。

出しできるヘッダー領域とを有したメモリ装置と、 撮影した映像に対応する画像データを前記メモリ 装置に供給するとともに、前記ヘッダー領域の情 報の記録及び読取り処理機能を有した電子カメラ 本体と、この電子カメラ本体に設けられ、前記撮 影枚数情報、画面最終アドレス、残留メモリ容量 の情報とを一時保持するパッファ手段と、前記電 子カメラ本体に設けられ、前記メモリ装置の内容 を初期化するために外部操作により初期化指示を 与えるための初期化指示手段と、この初期化指示 手段から初期化指示信号が入力された場合には、 前記メモリ装置のヘッダー領域のみを初期化する ヘッダー領域初期化手段と、このヘッダー領域初 期化手段が前記メモリ装置のヘッダー領域を初期 化したとしても、袋電子カメラ本体に設けられて いる復活指示手段から復活指示信号が入力したと きは、前記バッファ手段の情報を前記メモリ装置 のヘッダー部に再書込みを行なう復活処理手段と を備えるものである。

(発明が解決しようとする課題)

上記したように、電子カメラシステムにおいては、ICカードを初期化する場合に、誤った選択を行なうと、途中で気がついても画像データを復活させることができない。

そこでこの発明は、初期化操作を行ないたの発明は、初期化操作を行ないたの発明は、初期では、して、の発生をして、ないでき、しから全体に設けることにより全体にでき、というないののような低いでき、というないののようの撮影場面の選択によりカメラの撮影場面のメラ技量を持たせることを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

この発明は、1回の撮影により得られる画像 データを1枚単位とする複数枚分の画像データを 記録できる画像領域と、撮影枚数情報と、最後に 撮影して記録された画像データの画面最終アドレスと、残留メモリ容量の情報とを記録あるいは読

(作用)

上記の手段により、カメラ側によりメモリ装置の初初ではとなり、また初期化を止める場合は、初期化操作を行なっていても復活を発行なえば、記録データを保存することができる。 かまり側に装備されているので、 例えば外出 の こ で 、 近要な場面を撮影したいが予確の I C カード ないような場合も、 自由に初期化して使用できる。

(実施例)

以下、この発明の実施例を図面を参照して説明する。

第1図はこの発明の一実施例であり、第2図はこの発明の特徴部を表わすフローチャートであ

まず、第1図の装置から説明する。光学レンズ1を通して入射した光は、固体撮像素子2の撮像面に結像される。固体撮像素子2では、光学像が電気信号に変換され、撮像処理回路3に導入される。撮像処理回路3では、撮像信号を画像信号に

上記、メモリインタフェース回路6から出力された画像データは、メモリ装置8に記憶される。 メモリ装置8は、例えばICカード300に搭載されており、電子カメラ本体100に対して装着、取り離しを自由に行なうことができる。

区分された複数の1画面領域46a、46a、…からなり、さらに、1つの1画面データ領域46aは、画像ヘッダー領域46bと実際の画像データが記録される画像データ領域46cとから 構成されている。

画像の一角は46bは、10点のでは46cにが記録は46cにが記録は46cにが記録をデータ像の画ののようなデータをで記録をでいたが、では、10点のでは、10

次に、CPU7には、上記画像データ及びその

メモリ装置 8 は、 C P U 7 とのコミュニケーションをメモリインタフェース回路 6 を通じて行なうことができる。

第3図は、メモリ装置8のメモリマップの説明 図である。

カードヘッダー領域44は、メモリカード自体が固有に持つデータを記録する部分である。ディレクト領域45は、 画像データが記録されている領域のスタートアドレス及びエンドアドレスを記憶する領域である。データ領域46は、 画像データが実際に記録される領域である。

ヘッダー領域44は、カードNO. が記録される
カードNO. 領域448と、データ領域46におい
てデータを暫込むことができる領域の段級では、カードの最近の投資では、メモリカードの撮影での投資では、カータが記録される撮影で画像で、データが記録される画像で
を使用アドレスのデータが記録される画像で
り最終アドレス領域44dを有する。

また、データ領域46は、1画面毎にそれぞれ

関連情報をメモリ装置8に記憶せしめる機能と、 ヘッダー領域44の情報を読取り、この情報を一 時パッファメモリ10に格納する機能と、1Cカ ードを初期化する機能を持つ。

第2図は、その特徴的な構成を説明するための フローチャートであり、以下説明する。

ここで、初期化を行なう旨の指示がなされていると、ステップS& において、 I C カードのヘッター領域の情報のみが初期化される。これは、 例えばメモリインタフェース回路 6 を通じて零デー

タが 込まれる。ここで重要なことは、ヘッダー 領域のみが初期化され、他の領域はそのままに維 持されることであり、また初期化する前のヘッダ 一領域のデータは、電子カメラ本体100のパッ ファメモリ10に格納されていることである。

つぎに、ステップS7、S8においては、データ復活を行なう旨の指示がなされいるか否か、つまり初期化を取止めるか否かの判定が行われる。.

ータが格納される (ステップ S 26、 S 27、 S 28、 S 29)。 さらに、その他のヘッダーデータや画像データ以外のヘッダーデータの書込みが行われ (ステップ S 30、 S 31)、 凝染動作及び処理を終了する。

上記したようにこの実施例によると、

① I C カードの初期化機能を電子カメラに设けている。これにより、予備のI C カードがないときに、撮影したい重要な場面に遭遇したときに、即座に対応できる。さらにI C カードの再利用が可能であり、電気的な寿命があるかぎり、例えばラベルを更新して利用できる。

②更に、初期化する場合に、ヘッダー領域の情報のみを初期化できるようにしている。 しかも、初期化指示がなされてもヘッダー領域の情報を直ぐに捨てるのではなく、バッファメモリに保存して復活できる状態を作ることができる。

従って、初期化指示を誤った場合、また、なん らかの誤操作により初期化指示を行なってしまっ た場合も、ユーザが気が付けば復活指示を行なう とで撮影動作が行われた場合は、ICカードが初期化された状態となり、バッファメモリ10の内容は一旦消去される。

上記の指示を与えるスイッチは、第 1 図に示す 操作及び表示部 2 0 0 に設けられている。

第4図は、第2図の撮影動作及び処理ステップ S12の手順を更に詳しく示している。 撮像処理が 行われると、現在の撮影枚数に + 1 の加算が行われると、現在の撮影枚次に現在の残争が行われる(ステップ S22)、 残 留 メモックされ(ステップ S22)、 残 留 (ステップ S23)。 これにより新たな最終でに かっことが できる。

次に、新たな撮影枚数からディレクトリエリアが設出され、これに最終アドレスが普込まれる。 そして最終アドレスがわかると、カード内の画像 データ格納エリアが確認されそのエリアへ画像デ

ことにより画像データには何等影響なく復活させくことがある。初期化を行なうと、今まで撮影ータが書き込まれることであり、以前の画像データが消失することであるから、非常に慎重な保険ータが消失する。そこで、初期化指示が成された場合を表示的においてわかり易い色の光学点はそれまし、。

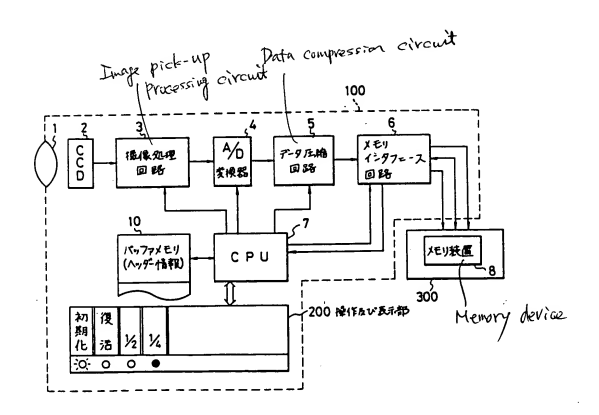
[発明の効果]

以上説明したようにこの発明は、初期化操作を行なっても途中で気が付けば、それまでに撮影していた画像データを復活させることができるしからこの機能を、電子カメラ本体に設けることができるにより全体のユニット数を低減し、かつ、メモリ残量がなくても初期化することによりカメラの撮影場の選択度に融通性を持たせることができる。4. 図面の簡単な説明

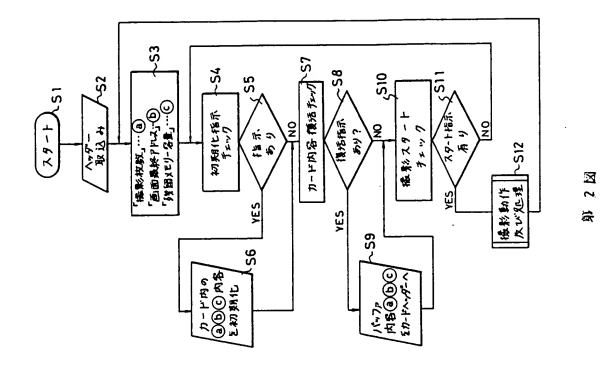
第1図はこの発明の一実施例を示すプロック 図、第2図はこの発明の装置の動作を説明するた めに示したフローチャート、第3図はICカードのメモリマップの例を示す説明図、第4図は電子カメラの撮影処理手順の例を示すフローチャートである。

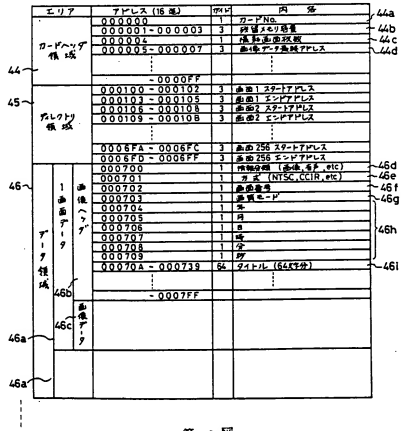
1 … 光学レンズ、 2 … 固体操像素子、 3 … 撮像処理回路、 4 … A / D 変換器、 5 … データ 圧縮回路、 6 … メモリインタフェース回路、 7 … C P U、 8 … メモリ装置、 1. 0 … パッファメモリ、 2 0 0 … 操作及び表示部。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦



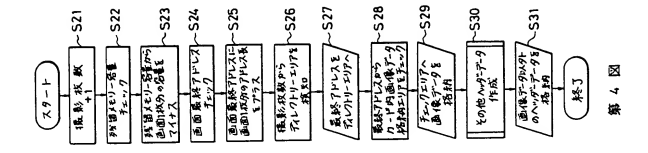
第 1 図 Fig. (





第 3 図 - 760-

ţ



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.